

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2014. *Kedelai Tropika: Produktivitas 3 ton/ha*. Penebar Swadaya: Jakarta Timur. 92 hlm.
- Azwir dan A. Tanjung. 1991. Penampilan Sifat Agronomi, Hasil, dan Komponen Hasil Beberapa Galur Kedelai di Lahan Kering Masam. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22 (20) : 60 – 67.
- BPS. 2006. Angka Tetap Tahun 2005 dan Angka Ramalan II Tahun 2006 Produksi Tanaman Pangan. BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor 2013 Jilid 1. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Bizeti, H.S., C. G. P. de Carvalho, j. Souza, and D. Destro. 2004. Path Analysis under multicollinearity in soybean. *Brazilian Archives of Biology and Technology Journal*. 47(5):669-676.
- Carlson, J.B. 1973. *Morphology (In Soybeans: Improvement, Production and Uses. B.E. Coldwell et al. Eds.)* Am. Soc. Agr. No. 16. Agron. Madison, Wisconsin. P. 17-95.
- Darman. 2008. *Kedelai Sumber Pertumbuhan Produksi dan Teknik Budidaya*. Gramedia : Bogor.
- Ditjentan. 2004. Profil kedelai (*Glycine max*). Buku 1. Direktorat KacangKacangan dan Umbi-Umbian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Hasan, I. 2010. *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Infrwnsial)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayat, O.D. 1985. *Morfologi Tanaman Kedelai*. Bogor: Puslitbangtan.
- Indra, R. 2007. Korelasi Genotipik dan Fenotipik Antara Karakter Agronomi Dengan Hasil Tanaman Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unsoed.
- Irwan A.W., 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Kuswanto, N. R. dan S. Ashari. 1999. Analisis korelasi genotipik antar karakter kuantitatif pada tanaaman pisang. *Jurnal Habitat* 10 (105).
- Kuswantoro, H., D. M. Aryad dan A.N. 2003. Analisis lintas komponen hasil terhadap hasil kedelai pada lahan masam. *Jurnal Agrivita* 25 (2) : 81-88.

- Martono, B. 2004. Analisis korelasi genotipik dan fenotipik beberapa karakter tanaman bengkuang dan amplikasinya pada seleksi. *Jurnal Agrivita* 26 (2) : 187-191.
- Muhidin, Ali Sambas dan Mamam Abdurahman. 2007. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Pustaka Setia : Bandung.
- Musa. M. S., A. H. Nasution, A. Bari., R. Rumawa, Barizi dan Edi Giharja. 1987. *Pola Hubungan Hasil Biji dan Beberapa Sifat Agronomi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Bogor: Forum Pasca Sarjana IPB. Hal 1-19.
- Muzaiyanah, Siti dan G. W. A. Santoso. 2016. *Hubungan Beberapa Karakter Agronomi terhadap Hasil Kedelai Toleran Kekeringan*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang. Hal. 1-8.
- Moeljopawiro S. 2002. *Optimizing selection for yield using selection index*. *Zuriat*. 13(1):35-43.
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Nurisma, V. 2016. Korelasi dan Analisis Lintas Komponen – Komponen Hasil Kedelai Generasi F5 Hasil Persilangan Wilis x B3570. *Skripsi*. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Putri, W. F. 2017. Aplikasi Empat Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Empat Genotipe Tanaman Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unsoed.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran : Bandung. 159 hlm.
- Sa'diyah, N., T.E. Saputra., M. Barmawi dan Erminawati. 2015. Korelasi Dan Analisis Lintas Komponen Komponen Hasil Kedelai Famili F6 Hasil Persilangan Wilis X B3570. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 16 (1): 54-60.
- Saidi, M. 2011. *Sepiring Kembang Tahu Segelas Susu Kedelai*. Penerbit SIC: Surabaya. 43 hlm.
- Siagian, C. R. 2014. Korelasi dan Analisis Lintas Karakter Agronomi Kedelai Famili F5 Hasil Persilangan Wilis X Mlg2521. *Skripsi*. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Singh R.K. dan Chaudary B.D. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Ludhiana-New Delhi. Kalyani Publishers. 302 hlm.
- Simanjuntak, E. P. 2015. Korelasi Antara Variabel Pertumbuhan dan Hasil pada Galur-Galur Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unsoed.

- Sitompul, S dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Solimun. 2001. *Kaidah dan Metode Analisis Data*. Malang: Fakultas MIPA Universitas Brawijaya.
- Somaatmaja. 1985. *Kedelai*. PT. Petrokimia Gresik BPTP, Malang.
- Sudjana. 2001. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi bagi para Peneliti*. Tarsito: Bandung.
- Sunarto. 1997. *Pemuliaan Tanaman*. Semarang: IKIP Semarang Press. 27 hal.
- Sutoro N.D dan Setyowati M. 2008. Hubungan Sifat Morfologis Tanaman dengan Hasil Kedelai. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 27(3): 185-190.
- Wirnas, D, I. Widodo, Sobir, Trikoesoemaningtyas, dan D. Sopandie. 2006. Pemilihan Karakter Agronomi untuk Menyusun Indeks Seleksi pada 11 Populasi Kedelai Generasi F6. *Jurnal Agronomi Indonesia* (34) (1) 19-24. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wirnas D, Trikoesoemaningtyas, Sutjahjo SH, Sopeandi D, Rohaeni WR, Marwiyah S, Sumiyati. 2012. Keragaman karakter komponen hasil dan hasil pada genotipe kedelai hitam. *Jurnal Agronomi Indonesia* 40 (3): 184-189.
- Whigham, D. C. and H. C. Minor. 1978. *Agronomic Characteristic and Enviromental Stress Soybean Physiology, Agronomy, and Utilazation*. London: Academic Press Inc.
- Yulianti, S. 2010. Korelasi Genotip dan Fenotip Komponen Hasil dan Hasil Persilangan Lokon X Sindoro. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unsoed.